

特 許 願

^{19 日本国特許庁} 公開特許公報

公開符計公平

①特開昭 49-54572

43公開日 昭49.(1974) 5. 27

②特願昭 47-97198

②出願日 昭47(1972)9.29

永韶未

審査請求

(全10頁)

庁内整理番号

52日本分類

7120 49

34 KZ 34 AO

AT.

特許庁長官 三 名 母 夫 殿

1. 発明の名称 飲食物の製品

2. 范 明 者 住 所 岡山県岡山市禅高町1444-22 氏 名 袋 朵 髮

3. 特許出願人

在 所 岡山県岡山市下右井1丁目2番3号 氏 名(名称) 株式会社 林原生物化学研究所 (国 期) 代提者 林 道

4. 代理人 〒104

 展京都中央区八重州5丁目5 密地 八重州5の5ビル電船東京(271)3828
 氏 名 (7352) 弁理士 後 廉 道 生

5. 添付啓頻の目録

(1) 明細書

1 通

(2) 図 面

1 通

(3) 願咨副本

1 通

) 委任状 1

特 許 庁 47. 9. 29 出開第三編 北 京

47 097198

明 細 4

1. 発明の名称

飲食物の製法

2. 特許請求の範囲

無機を含れする甘味剤又は麻桃含有飲食物の製造に際し、麻糖にマルチトール及び又はラクチトールを設加共用することを特徴とする、カロリーを低くし且つ血液及び肝臓中の糖並びにコレステロール量の増加を抑制する、麻桃を含有する甘味剤又は飲食物の製造法。

8. 発明の詳細な説明

近時各国に於て無磁及びグルコースの使用量は 著しく増加し、無糖の1人当り平均使用量が文明 の程度を扱わすとまで甘われているが、その反面 磁管の恐ろしさが超減され初めている。即ち無磁 の過剰摂取は栄養過剰による肥減又は成人病の根 旗であることが種々の研究により実証せられてい る。

本発明者等は以上の点を解決する方法として低 カロリー甘味物マルチトール、タクチトールの開 発を行つたが、同時にマルチトール、ラクチトールの他の甘睞物に対する影響を研究した結果、難聴式は無遇を含む飲食物にマルチトール及び又はラクチトールを設加することにより、動物の皿中グルコースレベルの上昇を抑え、父肝臓中のグリコーケンの増加を削壊することを見出し、明らかにこれら無傷の吸収が削減されたことを幅越した。同時に血清中コレステロールの超の致与による増加を抑え、肝臓中のコレステロールの均分による増加を抑え、肝臓中のコレステロールの均分をはる増加を抑え、肝臓中のコレステロールの均分をはる効果にグルコース、フラクトース等の単独では見られない現象で無機に関する全く新しいの見てある。

第二の目的は特に成人に於て趙の過剰摂取は血

中コレステロールの生成による動脈硬化高血圧の 原比とされているが、からる成人に対しても安心 して用い得る甘味剤を提供するものである。

マルチトール, ラクチトールの黒梯に対するか いる設者な効果を示す実験例を示せば次の通りで ある。

	ラクチトール 専権問題 (C ₂₁)	2 2 2	5 0	1 0	1 0		•	1 0 ×		10.
	ラクチトール 「角盤 (BL)	4 5 %	2 0	1 0	0 1 .	. =	4			. 0 1
	マルチトール 無糖飼糧 (Csn)	4 5 %	2 0	0	0 1		*	双 0 1	10	
E	マルチトール : 鼠権 (Bn)	454	7 0	0 #	0 1	-	~		1 0	
ĸ	機準調盤 蔗糖 腐糧 (A) (A _S)	4 5 %	0 7	10	10		*	10		
T	積準関程 (A)	5 5 %	2 0	10	0	-	₹.		**********	
•		馬鈴薯條粉	サキィン	田 田 田田	TRITRIT	アタミン配合物	ミネラル混合物	無	マルチトール	ラクチトール

※ 職籍10はそれぞれマルチトール,ラクチトールと等量更に約加した ことを意味する

課準飼糧(A),及びラクチトール、マルチトール 添加飼糧(B)、Bn)投与では体重差は殆んど見られ なかつた。上記標準飼糧にマルチトール、ラクチ トールを添加して投与したときの体重変化を第1 図に示す。第1図は凝軸にラットの体重を9であ らわし、模軸に飼育過を示す。αは標準飼糧にマルチトー ルを添加した飼糧による体重増加を示す線、αは 標準調糧にラクチトールを添加した調糧による体 重増加を示す級である。

これに対し無糖10多能加飼糧(As)投与と無額マルチトール(Csm),以は無糖ラクチトール(Csm) 投与の間には大なる登が見られる。即ち絶食ラットにこれら飼糧投与後60分間の血糖グルコースレベルを測定した結果、無糖が加飼糧では60分間に50m/dlから急速に増加し、230m/dlに上昇したが、マルチトール、ラクチトールが加時にはそれぞれの上昇は約1/3に放少した。第2図は絶食ラットにグルコース、無糖、無糖+マルチトール及び無端+ラクチトールを投与したとき の血糖の増加を示す凶である。これら飼糧を投与したときの血糖変化をそれぞれ a . b . c . d の 線で示している。鉄細は血糖 (グルコース) 量を mg/al であらわし、検贴に投与後の時間を分で示してある。 [はそれぞれの曲線のパランキを示す。

同時に肝臓グリコーゲンの変化を測定した結果30~40分割の測定により、無機添加調性では30~35 吨/9のグリコーケンの増加が認められたが、マルテトール又はラクチトールとの混合 調性ではその増加は1/5~1/6に止つた。第8 図は絶食ラットに黒糖・サラクチトールを投与したときの肝臓グリコーゲンの量の変化を示す図である。これら調なを投与したときの肝臓グリコーゲンの強を肝臓グリコーゲンの強を肝臓組織9に対し略/9であらわし、複軸に投与後の時間を分で示してある。 [はそれぞれの曲線のパラッキを示す。

更に無糖が腸管よりの吸収を予想して。反転した腸管を用いてクレブス・リングル緩衝液に受漬

して、無磁1 9 + マルチトール1 9 液、ビタミン5 0 μ8/ml + マルチトール1 9 液に就いて透過テストを行い、アミノ酸(グルタミン酸、メチオニントリブトフアン)に就いてはマルチトールの影響は見られたい。又ピタミン(ピタミンBi, ピオテン、ピタミンBo)にはいてもマルチトールの影響は見られないが、無確に欠いては明らかに1 3 分間側定に於て2 μM01以上の透過が。マルチトール又はラクチトールの添加により0.3 μM01以下に被少することが確められ、確実に勝壁に於ける吸収が阻止されていることを認めた。

遊雕コレステロールの 収収に対するマルチトール、ラクチトールの必要は、前述のラットを用いて標準制程を対版としコレステロール1 5 、コレステロール1 5 + ラクチトール1 0 5 、コレステロール1 5 + ラクチトール1 0 5 、コレステロール1 5 にマルチトール、ラクチトールそれぞれ5 5 加えたもの、別に嚴格1 0 5 ・ 取籍1 0 5 + マルチトール、ラクチトールの1 0 5 、5 5 、1 5

肝臓コレステロールはそれぞれ約125 mg/dl, 325 mg/dl, 1600 mg/100g であるが、マルチトール又はラクチトールの5~10 gの间時能加化より、前記3 右にそれぞれ約50 mg/al, 125 mg/dl, 700 mg/100g に放少した。マルチトール、ラクチトールの似化は無関係の様である、上記の結果を第2級に示す。

第 2 表 血質コレステロール、肝臓コレステロールで 対するマルチトール、ラクチトールの影響

		血情中の総コレステロール	肝 臓 コレステロール
崇海阿僧	18~19 . ™s/d.£	75~ 85 mg/d.2	250~ 260 四8/1009組織
熊樹(10%)	50,~ 60	110~120	500~ 600
コレステロール (1%	120~130	300~350	1,500~1,700
コレステロール + マルチトール (10%)	45~ 55	120~130	720~ 750
コレステロール + マルチトール (5%)	45~ 50	120~130	650~ 700
コレステロール + ラクチトール (10%)	50~ 58	130~140	780~ 790
コレステロール+ ラクチトール(5%)	50~ 56	130~150	700~ 720

かほに過コレステロール血症状態に於てもマル チトール、ラクチトールの少量瘀加はコレステロ を於加したもの計13種の調機により飼育して、血液中の遊離コレステロール略/dl. 更に肝臓コレステロール略/ 1009 新鮮な肝臓を側定した。その結果は機準飼機の場合、血液中の避離コレステロール、全コレステロール、肝臓のコレステロールはそれぞれ約18略/dl. 80略/dl. 250略/1009 であつたが、無磁浴加調程ではそれぞれ約55mm/dl. 15mm/dl. 550mm/1009 となり約2~8倍に増加するが、無磁化マルナトール、フクチトールを10~19総加した調理の投与により、前記コレステロールは1~1/2倍に変化するのみで大連は兄られなかつた。

しかしコレステロール磁加調査による飼育で過コレステロール血症効果のあらわれたラットに、マルナトール又はラクナトールを5~10多同時に役与した時は、血清コレステロール及び肝臓コレステロール共1/2~1/3に低下し大きい差を示した。即ちコレステロール1多派加調糧投与ラットの血清遊職コレステロール、全コレステロール

ールの吸収を阻害し正常の状態に保ち得ることを 示した。尚前記実験に於てラクチトールとマルチ トールの間にその効果には有意感は認められなか つか。

以上の実験の結果から明らかを様に離離を含有 する百米物、又は飲食物にマルチトール又はラク チトールを磁別することにより、臙櫚の収収を抑 倒! てはプロリー食品の行果をあらわし、過剰カ ロリー放取による音をなぶしけると共に、高コレ ステロール含有食品に於てもその敗収を抑制して はコレステロール食品と同一効果をあらわすこと かでき、収入病患者に安心して飲食に供しける飲 食物を設置し付ることが明らかになつた。

こゝに用いられるマルチトール、ラクナトール はそれぞれ二糖類に度するマルトース、又はラクトースを、甲性でニッケル酸媒を添加し加温加圧 の下に水素が加することにより得られる糖アルコールである。その原料のマルトースはイソアミラ ーゼとタ・アミラーゼの共同作用により燥粉より 裂せられ、マルトースとして80~958の純度

特開 昭49— 5457**2 (4)** こともでき使用上非常に便利である。

更に甘味に関してはマルチトールは甘味大であって、麻糖によく胸和するので甘味剤としての効果も大でボデーと甘味を与え、又廉糖と等量程度 使用してもマルチトールそれ自身始んと吸収代謝されないので、ノンカロリーであることは言うまでもない。

ラクチト・ルは甘味は前者より稍劣るので、高甘味をきらう甘味剤に添加し、2次効果として甘味を調節し、ボデーを与え貰うまでもなくそれ自身ノンカロリーであるので過剰添加による各は認められない。

上述の如く無猫に対するマルチトール、ラクチトールの吸収出止作用を利用し、無猫にマルチトール又はラクチトールを混合し、更に必要ならば香料、猪色剤を添加することによりノンカロリー甘味剤、テーブルシュガー、テーブルシラップを容易に製造することができる。マルチトールは水溶性の大きい甘味物であるから、無糖との混合シラップにすることができ、非結晶性、結晶防止作

を有し、他にマルトトリオース等を含有する。従 つてその水孫生成物はマルチトール、マルトトリ イトール等を含有し、結晶し難い物質で、無水状 想に近づけば非晶質状で對化する。各種アミラー ゼにより分解され難く、且つ甘味はマルトースよ り大であるから、ノンカロリー甘栄剤として用い られる。ラクチトールは可談ノンカロリー甘味剤 であるが甘味少く、結晶分末として得られる語で ある。

用により高濃度シラップとして利用できる。又テーブルシュガーとし粉末状の甘味剤が要求される時は、マルチトールは無水状態では非結晶を取り、ないので、マルチトールを繰粉末の強力を強力を発力を発展をその表面に附着させができる。ラクチールは甘味の少ない粉末を得ることができる。ラクチールは甘味の少ない粉末を得ることができる。カウ・ボ 世の少ない粉末を得ることができる。カウ・ボ 世の少ない粉末を得ることができる。カウ・ボ 世の少ない粉末を得ることができる。カウ・ボ として 田がられ、その最高性を利用すれば、東地・ファールには 日いられ、その最高性を利用すれば、文ク・ 関への相互の 関係又は、地上、る相互による相互の関係とし、ボデーのあるテーブルシュガーとして利用可能にし、ボデーのあるテーブルシュガーとして利用可能である。

更に展現に対してマルチトール, ラクチトールの混合物は、甘味、結晶性が相違するので各種飲食物に利用して超々のはカロリー飲食物を容易に製造することができる。即ち麃鶴マルチトールの各種割合の混合物は高甘味、非結晶性であり、鹿糖に比しはカロリーである上に結晶し継い点を利

解補・ラクチトール混合被又は粉末は水裕性であるが、容易に結めでとして使用できる。しかしてルチトールに比し結晶性稍高いのでする。財味として利用に適ける。財味として利用に適ける。財子ココレート吸品中特にボデーと低として、効果が知って、の助してなったがある上に、カロリー、収合を超テューインカカロリー、収合を対するが、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、インスタントスープ、大会物に調和した協和したはカロリー、コレステロールで与え、且つ低カロリー、コレステロールで、原籍のみの単独なのよった。これも亦原籍のみの単独

特開 昭49- 54572 (5)

和によつては全く期待できない新規を飲食物を提供し得るものである。例えば前述以外の例として 更に被白な甘味を利用すればアイスクリーム。シャーペット等の冷棄又は炭酸飲料、牛乳飲料、乳 酸飲料、埃パン、菓子パン其他ピスケット。クッキー等の必選にも好過である。

以上の様に照相に対しマルチトール又はラクチトールを診加共用するのみで展礎を低カロリー化し、単にコレスナロールの吸収も抑えることが可能となり、これらは甘味科の逆用により各種飲食物を容易に低カロリー化することができ、飲食物の甘味風味の文誉に役立つことが知られた。

以下突施例に紅いて説明する。

実施例1. 甘味液(テーブルシラップ)の製法

庶間に対し10多、50多、100多のマルチトール(純度90)又はラクチトールを添加し、全菌形分75多の容液を裂した。本甘味液は粘稠であつて低温に於ても結晶性を示さず、甘味は應糖マルチトール混液は非常に大であつて、マルチトール100多添加時に於ても麒機の80∼90

100kp圧で噴霧させ、ラクチトール粉末と接触させ、塔頂部より送入される無風にて乾燥させる。 又はラクチトールを水平流動層上部より同様に糖液を噴霧させ、ラクチトール、構液滴を一体として乾燥超晶化させる。その両成分比は前述の比になる環瑚節する。

2 - c) マルチトール75多酸度液を成祭塔中に複称し、熱風にて乾燥させ粘着性のある熱乾燥粉末で、乾燥塔床面で洗剤状態に保つた麗糖粉末層中に落下させ、マルチトール粉末を積粉末で被役させる。マルチトールの船に対する混合比比10多~100%である。本品は非細晶性のマルチトールを結晶性非吸避性の麗糖の欲容易である。粒状は比較的大になりゴミの立つ優がなく、食卓に使用するか調理用又は大量使用の工業用にも適当である。更に又違微による2成分の片容り等全くなく、一定の品質の低カロリー甘味剤として使用できる。

英胞例 8. オレンジジュースの製法

多の甘味を示し、藤穏の甘味を上品にする。 ラクチトール 添加物は 100 多 添加時 甘味は 薫樹の 60~70 多 に低下するがテーブルンラップとして高尚な甘味である。 これら甘味液は必要に応じ 潜色、フレーバーの添加により一層その効果が増加される。

各系加割合の場合も人に投与した時の収収抑制 効果は大であつて、血器の上昇より見て投与無概 の 1/3 以下の血器の上昇であつた。

実施例 2. テーブルシュガーの製缶

2 - a) 無機が末にラクチトール結晶が末を糖 に対し10~80%よく混合し、その10~20 りを小袋に充填し、コーヒー又は紅茶用として用 いる。本品は無糖の強烈な刺製性甘味を和らげ始 んどノンカロリーと做し得る。

2-b) ラクチトール磁粉末100メツシュ~50メツシュを対空気10~20多重数比で、乾燥塔頂部に装置した二流体ノヅルの中心より喫出させ、別に麒艇の75多液を攪拌しつ~徐冷して 暗晶析出し始めた液をノヅルの外周から50~

1/5 機縮果汁 1 0 0 0 9 クエンサン 1 7 0 9

香料 少世

色 素 2 9

離 糖 5009

マルチトール

水を加えて 50,0009にする

以上の配合により期として限機は殆んど吸収されず、甘味は温和であり液の粘度は適当に増加し、マルチトール中のオリゴ機は分散剤及び替料色素の安定剤となり、常に均質に保持され天然ジュースの状態を保持する。

4 0 0 9

実施例 4.

実施例 8.に於てマルチトールにかえてラクチトールを用いることができるが、単にマルチトールとの温用も好ましく、マルチトールの50 多以下をラクチトールで代替すると好ましい結果が待られる。特に濃縮ジュースとして4~5 倍の濃度にて保存する場合は照越、ラクチトールの結晶性がマルチトールにより抑制せられる。

実施例 5. 粉末ジュースの製法

展糖粉末を節別したもの100部に対し、クエン酸3部、酒石酸1部、グルタミン酸ソーダ01部、粉末香料1.5部、とれにラクチトール粉末を50部は合し、色素液を噴霧して混合乾燥し篩別して製品とする。水俗性良好であつてマルチトールによる安定化の効果が見られ、糖の吸収を抑え始んとノンカロリーの飲料を与える。ラクチトールの必剰添加は枯寒を増し、白傷の原因になるので無糖に対し50多以内に抑えることが好きしい。
実施例6. 炭酸飲料の製法

萬 糖

1. 5 Kg

サツカリンナトリウム

159

女 塩

1109

茶 松

1 0 0 m B

度を増加し、マルチトールに含有するマルトトリイトールがカゼインの分離沈澱を抑え風味の保持に効果がある。 糖の多量含有に揃らず低カロリー飲料として推奨できると共に成人用、飲料である。 実施例 8. コカコーラ飲料

取据20 kgを水19 kgに溶解し、これにマルチトール10 kg 旅加溶解する。更にカラメル1.2 mg. 燐酸シラツブ90 mg. カフエイン379。コカ 葉浸出液45 mg. コーラの実抽出液75 mg. アルコール470 mg. パニラエギス150 mg. 外にライム果汁、コーラフレーバー等加え、更に コーラフレーバーとしてレモン油、スイートオレ ンジ油、往皮油、コリアンデル油等の混合物をア ルコール (95%)950 mg に溶かしたもの及び フレーバーを添加して、3~4日間熱成させる。 びんに詰め充分冷却した炭酸水を注入して打怪す

マルチトール添加の効果はコーラ自身の風味を 改良することは言うまでもなく、砂棚のカロリー を放少させノンカロリー飲料と見るべきものが得 大するのでサッカリンを除外する方が風味に於てすぐれている。又談白な甘味を出す場合はマルチトールの代りにラクチトールを 0.3 W 樹展 加えると甘味の過度の増加が見られず好ましい味を示す。

元全に容解した液は沪過して常盛に従い炭酸を 包元して瓶詰が得られる。上配配台飲料は甘味さ わやかにして後味良く、ノンカロリーの効果は充 分であり特殊飲料として好適である。

尖陷例? 乳酸欧科

1000の駅舶乳を80℃で20分加熱波臨し、40℃に合却した後ラクトバチルス・ブルガリスの確歯をスターターとして3kg加え、37℃で10時間発酵させる。取終点取废1.4にする。次いでホモジナイズしてカゼインを完全に分散させ、100~150kgの歴報を加え、更にマルチトール50~100kgを添加する。その甘味はマルチトールの量で調節できる。

80℃で20分間波樹する。この液を沪過冷却する。冷後適量の香料を加えて瓶詰する。本飲料はマルチトールの甘味が黒穏の甘味を知らげ、粘

られる。

実施例 9. 桃の缶詰

黄桃の通熱果を常法通りはく皮して0.05%エリスロシン液に15分浸漬して潜色し、果肉内のガス扱きを行い充分染色する。PHは40に調整する。後果肉を冷水で水洗余剣の色素を除去し、後35%の砂糖マルナトール混液(2:1)に受賞し、次いで50%の问液に浸漬して糖を充分に果肉に浸透させた後、果肉を取り出して規定の缶に結める。甘味液は前配配合の無糖マルチトール液(30%)を注入して脱気巻締めを行い100でで液関した。

本品は3ヶ月後も固型分歩留りは良く、果肉のくずれなぐ、マルチトールにより一層光沢を増し、甘味は桃の甘味に良く調和し、残快な甘味と風味を示す。マルチトールのため全糖分(無糖)の吸収が抑制され其の低カロリー缶詰の製造ができた。缶詰の場合一般に果実の甘味、酸味に応じマルチトールの配合比を変えることができ、又酸味の多いものを生かすためにはラクチトールを20分~

特間 昭49- 54572(7)

5 0 多添加することにより温和な甘味とよい光状、 適当な被の粘度を待ることができる。

実施例10. 加糖粉乳の製法

原料乳の脂肪含量を調整し、クラリファイアーを沸して清浄化し、原乳に対し4多の無超ラクチトール(10:2)を少量の原乳に搭解して機箱の末朝に加える。機稲は展正下に低温で機箱して約50多濃度に機箱されたものを順器反樂する。 温和な甘味を与え敷湿とケーキングを起さない無 粗粉乳に近い低カロリー粉乳が待られる。

吴施例 1 1. 加穗採乳

脂肪含有量を網をした原乳を110~130℃で瞬間被菌した後、荒濫して原乳の15~20%に相当する緊帯マルテトール甘味剤(面型分比2:1)を添加して機超した製品を15℃以下に冷却し、乳糖の虧晶を限細化する像処理する。本甘味剤のマルチトールは結晶防止効果を発揮し、乳糖の析出を最低に抑え超晶を破細化する。処法の一例を示せば

水分

2 - 5 %

を低温で減圧機超し、30多機度にした後期配退台目珠科を回形分に対し50~100多加え、50多機度まで50℃以下で機縮する。これを順結必繰して拉状に仕上げる。本工程に於てラクチトールは甘珠温和であつて、其のコーヒーの風味を保持して生かす上、乾燥又は虚粒の操作が容易である。水に対する裕解性良く低カロリー、コレステロール吸収阻止作用のあるととは首うまでもない。

実施例18. インスタントスープ

インスタントスープの製造には低カロリー甘味 剤として醸破フクチトール甘味物が適当である。 即ち塩灰白な甘味を与え、且つ喪品粉末に対し適 当なポテーを賦与し食用時の適度の粘度を与える。 製法は常法によれば良いが一例を挙げれば、コー ンスターチ10部、牛肉エキス5部、野菜漁和汁 7部、粉乳10部、食塩3部、黒糖ラクチトール 甘味科5部、調味料1.5部、野菜粉末2部、バター 4部と答辛料を少量用いる。含水量多い原料を 次圧機縮し、50% 機関にした後5部の本甘味料
 全乳固形分
 2
 9 %

 脂
 防
 7 %

 蛋白質
 7 %

 乳
 持
 1 3 %

 灰分
 1 5 %

 無
 3 0 %

 マルチトール
 1 5 %

との裸乳は炎クリーム色の美色沢を示し粘度も 成当であつて、脂肪分は良く分散され、乳糖の結 晶は敏細化され、口当り良好で溶解は早く、カロ リーは低下され、コレステロール吸収防止効果を 具え、収入向ミルクとして効果大なるものがある。 実施例12. 粉末即席コーヒー

コーヒー用甘味剤として高甘味の目的には悪感マルナトール(10:5~10:2)を常伝の悪機が加量に応じて磁加すれば良く、高濃度低甘味コーヒーを必要とする場合課態ラクチトール(10:4~10:2)を添加すれば温和な甘味とポデーを与える製品が得られる。製造工程は常法に従えば良いが、一例を挙げればコーヒー抽出液

(粉末)を加え、他のパター、近菜粉末、シュガーエステル少量を加えてよく抜拌し、ホモジナイズした俊噴器吃辣する。製品水分は5多以下に栄つ。製品は吸送性なく、水格性大である。

実施例14. 食パン専の製造

本日保料時に照機マルチトール混合物は食べン・菓子パンの設定に好通であつて残留糖によるカロリーは低度され、コレステロールの牧収も抑えられ、特殊食品としての効果が大いに期待との協同によりパン内相の改良。老化防止に起口する時間に対している。一次を確している。一次を確ければ、小波粉100部の代表のである。一次を確ければ、小波粉100部のである。一次を確ければ、小波粉100部のである。一次を確ければ、小波粉100部のである。中間には、小波粉100部のである。中間には、一次ではは、一次で発酵時間、無成時間はフロアタイム15分。ベンチタイム15分とした上げ35分であつた。設皮色相は無機が加の場合と変しなくスタチは良好であつた。耐久試験はコンプレッシェターにより側定比較した。結果は日持に於て

50 9 増加した。

同様に菓子パンに15 岁以上の本甘珠剤を用いれば通度の甘味を示し、菓子パンの特性が良く生かされる。

実施例15. ピスケットの製造

焼菓子の一例としてビスケットに就いて述べれば、ビスケット含有麻糖を麻梔マルチトール甘味 州にかえることにより甘味を温和上品にし、光沢 の賦与、保存性の増加に効果が大であり特にソフ トビスケットの良好な組織戦与に効果が大である。 ソフトビスケットの一例を挙げれば

小爱粉(薄力粉)	1	Ō	0 .
檢 粉			5
蔗糖マルチトール (2:1)	4	8
棘 乳			5
パター.		1	0
ショートニングオイル		1	5
99 97 .		1	0
食 塩	••		0. 5
膨利	•		0. 5

果を選別と除事し水洗後ザルに揚げて水切りする。
15kgを秤取しステンレス二重塩で煮熟する。原料イチゴの糖度7%,仕上製品糖度30%。酸度を0.45%を目標に本甘味料465kg(乾物)を加え濃縮した。濃縮甲は持押しつ > 短時間機縮を行つた。30分内機縮した契約を砲取りして5号内面缶に内脂した。直ちに密封し巻締し倒還殺菌20分後冷却して契約とした。製品は内くずれなく機の受逸良好で色音の保存性が特に良く、供カロリージャムが常法通りの方法で待られた。

実施例17. チューインガムの製法

ガムベース20部に本無概ラクチトール(2:1)の微粉末80部、其他の沓料、色架を混合した。先ずガムベースを加熱俗解し、これに本粉末甘米料、沓料、色素を混合し、ロールで練り、適当な形状に成型し、一夜乾燥する。本チユーインガムの甘味は砂棚の甘味が温和に調節せられ、甘味の持続性を与え、其に低カロリーの甘味食品を与える。加工性良好であり温度による堅さの変化も少ない。

以上の配台の保に水飴の添加を中止してもマルテトールの添加により充分保健炎形防止の効果が見られる。甘味は異常に増加せず低カロリーとたり内心の均一なソフトなピスケットが待られる。工程は先ず構原料に水を加えミキサーで混控し、時間はできふだけ短く腰を弱く保ちカッターにかけあい堅さにする。これを臥形懐にかけ脱板に移す。トンネル式オープン(バンドオープン)の入口約250℃、出口130℃とし発成時間は続い口を見て調節する。後徐兮し包装する。だ状盤い口もたりよく口中で容易に容解して均一を頂らかさを示す。

実施例16. ジャムの製缶

実施例18. 甘味少いチョコレートの製法

カカオペースト40部、カカオバター10部、本甘味剤開糖ラクチトール(2:1)の粉末50部を混合しレフアイナーに通す。 送コンチェに入れて50℃で2~3昼夜深り上げる。 決すればレンチン0.5部を本操作中に添加して、バターの固力に製に死し込む。 護動機で気砲している 高前に製に死し込む。 護動機で気砲しての冷却なを20分間で速しておいた状とした、本 甘味は炎くさわやかであつて真のチョール は収効果を発揮し低カロリー、抗コレステル 収収効果を発揮する契品である。 粘致強く、口当り情かに溶解する契品である。

実施例19. 和菓子の製法

あんの設法は常法に従いあん1部に本甘味利 語マルチトール(3:1)を転物として同量加え て繰り上げる。特にマルチトールの影響は過度の 粘度と光沢を与え。上品な甘味を有する和泉子の 原料となる。他の材量として常用される研鎖も本 甘味料黒糖ラクチトール(2:1)の低甘味物の

特開 昭49— 54572(9)

吸収を贴止せしめて、ローカロリーアイスクリー

ムの効果を増大せしめた。加工操作は常法過り各 原料を良く混合し、初れは温かい牛乳中へ完全に

福分させ、安定剤は10倍の水化甘味料に混合し

て伝統した年乳の一部を加えて裕解し、更にモノ

クリセライドを確かし、これ毎の裕液を庇合して

粒象板で66℃~75℃に30分加熱成園し、税

いてホモジナイザーにかけ急給し3~4 Cで1 夜エーシングを行う。次にフリーサーにかけ氷湖させる。フリーザーから出したアイスクリームは硬化室で-15~-20 Cに保存する。本契品は照相より殺したアイスクリームより有かな組織を有し、肌め細かく、ロ当り良好である。オーバーランも大きく良質のアイスクリームが待られ、且つ甘味は市東に必要な奨快さを有する温和な甘味であり、ローカロリー、皿中コレステロールを増加

旅加により、さわやかな甘味、上品な甘味を有し、ベタつかず日時ちのする快優性の良いまんじゆうの材質となる。とれら材量の組合せにより各種和果子、もち菓子が毎近により製造できる。

共福例20. アイスクリームの製法

40 % 20 - 4	·2 0 Kg
金脂加磷棕扎	72 0 Kg
全 扎	4 9 L
脱脂砂乳	2 hg
廉付マルナトール(1:1) 初米	6. 5 Kg
安 定 甪	0. 3 <i>Kg</i>
モノグリセライド	.0. 3 Kg
St was en	. 2 50

那 黄 份 2 以

の辿りで高脂肪高級アイスクリームであるが、無 棚にかえて麻頓マルチトール(1:1)を用いマ ルチトール含量を多くし、減扎中の麻機を含めて

4. 図画の簡単な説明

第1図はラットに保革飼糧、機革飼糧+マルチトール及び保革飼糧+ラクチトールを投与したと

させない異に優れた特殊付菓である。

きの体置変化を示す凶である。

a…県埠銅媼、b…俣洋飼祉ナマルチトール。

c…領準調磁 ナラクチトール

樅曲は体単(9)、磯畑は越を水下。

成 2 凶は絶食フットにグルコース、無娼、無禮 +マルチドール、無増+ラクチトールを没与した 時の血糖の変化を示す凶である。

a …グルコース。 b …窯増、c … 庶間+マルチトール。 d …無端+フクチトール

縦軸は血端クリコーダン($昭/d\ell$)、機軸は分を 示す。

弟 8 凶は絶食フットに無端、無磁+マルチトール、鹿福+ラクチトールを収与したときの計嫌グリコーゲンの質の変化を示す凶である。

α…無心、 b …無格+マルチトール、c …無柲+ ラクチトール

従軸は肝臓グリコーゲン(呕/8)。領心は分を示す。

代理人 後 摩 道 生



